PAT-NO:

JP407023497A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07023497 A

TITLE:

DIAPHRAGM FOR SPEAKER

PUBN-DATE:

January 24, 1995

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

KOIZUMI, NOBORU

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO: JP05162132

APPL-DATE: June 30, 1993

INT-CL (IPC): H04R007/20

# **ABSTRACT:**

PURPOSE: To obtain the diaphragm for speaker in which distortion is reduced and an excellent characteristic is displayed by providing plural slits to an edge radially.

CONSTITUTION: Plural slits 4a are provided to an edge 4 coupled with an outer circumference of a diaphragm main body 3 radially. For example, the diaphragm main body 3 uses paper immersed with hard plastic and the edge 4 is formed by using a polyester group foamed urethane and 6 V-cut slits 4a are given radially and equally to the edge 4 and a maximum width of the V-cut at the apex of the edge 4 formed as a roll is selected to be 1mm. The speaker diaphragm is assembled into a speaker and when the diaphragm is moved vertically, since the outer circumferential part of the main body 3 is harder than the edge 4, the change in the size and the shape in the circumferential direction is less. Then the change in the size and shape is absorbed by the

V-cut slits 4a.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

# (19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平7-23497

(43)公開日 平成7年(1995)1月24日

(51) Int.CL\*

識別記号

庁内整理番号

ΡI

技術表示箇所

H04R 7/20

7627-5H

----- 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特顏平5-162132

(22)出顧日

平成5年(1993)6月30日

(71)出版人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 小泉 登

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

### (54) 【発明の名称】 スピーカ用振動板

### (57)【要約】

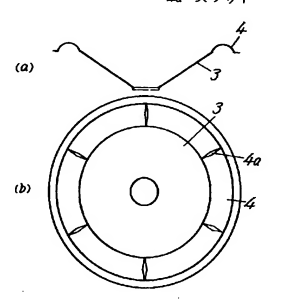
【目的】 スピーカ用振動板の振幅時にエッジが変形し て歪が多いという課題を解決し、歪の少ないスピーカ用 振動板を提供することを目的とする。

【構成】 振動板本体3の外周に結合されロール状に形 成されたエッジ4に放射状に複数のスリット4 aを設け た構成とすることにより、エッジ4の伸縮運動を吸収し てリニアリティが良好となり、特に大振幅の低周波数帯 域では歪特性において高調波歪が大幅に低減できる。

## 3 振動板本体

4 エッジ

40 スリット



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 発泡ウレタン、コーティング布、不織 布、ゴム、軟質プラスチック等により形成され複数のス リットを放射状に設けたエッジと、このエッジの内周に 結合された振動板本体からなるスピーカ用振動板。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は各種音響機器に使用され るスピーカ用振動板に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のスピーカ用振動板について図面を 用振動板を示すものであり、同図において1は振動板本 体、2はこの振動板本体1の外周に結合されたエッジ で、ロール状に形成されている。また、このようにロー ル状に形成されたエッジ2の他に波形状に形成されたエ ッジも多用されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来 のスピーカ用振動板では、このスピーカ用振動板を組み 20 込んだスピーカを動作して上記スピーカ用振動板が上下 に振幅した際にエッジ2が寸法・形状ともに変化し、こ の変化がスピーカ用振動板に及ぼす応力-寸法変位歪 (リニアリティ)曲線が図2の符号5に示すように非対 称となり、この結果歪の多い特性になるという課題を有 していた。

【0004】本発明は上記従来の課題を解決し、リニア リティの良好なエッジを用いることにより歪を低減し、 優れた特性を発揮することが可能なスピーカ用振動板を 提供することを目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明によるスピーカ用振動板は、振動板本体の外周 に結合されるエッジに複数のスリットを放射状に設けた 構成としたものである。

[0006]

【作用】この構成によりスピーカ用振動板が振幅してエ ッジが寸法・形状ともに変化しても、エッジに放射状に 設けた複数のスリットが上記変化を吸収するためにエッ ジの変化は小さいものとなり、従ってリニアリティが良 40 好となって応力-寸法変位歪曲線が対称に近いものとな り、歪を低減して優れた特性を発揮することができる。 [0007]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図面を参照 しながら説明する。図1(a),(b)は同実施例にお けるスピーカ用振動板の構成を示す正面断面図と平面図 であり、同図において3は振動板本体、4はエッジ、4 aはエッジ4に放射状に設けたスリットである。

【0008】また、上記振動板本体3は紙に硬質プラス チックを含浸したものを使用し、エッジ4はポリエステ 50 板の構成を示す断面図

ル系発泡ウレタンを使用して形成され、このエッジ4に 放射状に均等に6個所のVカット状のスリット4aを入 れ、このスリット4 aはロール状に形成されたエッジ4 の頂点におけるVカットの最大寸法巾を1 ■としてい

【0009】このように構成される本発明のスピーカ用 振動板は、スピーカに組み込まれてスピーカ用振動板が 上下に振幅する際に、振動板本体3の外周部分はエッジ 4よりも硬いために円周方向の寸法や形状の変化は少な 10 い。しかしながらエッジ4は上記振動板本体3に比べる と相当柔らかいものであるために特にロール状に形成さ 用いて説明する。図4(a), (b)は従来のスピーカ ....... れたエッジ4の頂点部分が円周方向に不規則なポイント で寸法や形状が大きく変化して歪を発生するものである が、このエッジ4の頂点部分に放射状に均等に6個所に Vカット状のスリット4aを設けることによって上記す 法や形状の変化を吸収することができるものである。 【0010】なお、上記スリット4aはエッジ4に孔を 開けた構成となり、この部分から空気が排出されて音圧 低下を招くことが予測されたが、本実施例では16cm径 のスピーカ振動板に0.5■幅のスリット4aを6個所

> 【0011】また、上記エッジ4の材料は本実施例の発 泡ウレタンの他に、コーティング布、不織布、ゴム、軟 質プラスチック等でも同様の効果を得ることができる。 【0012】図2はこのように構成された本発明のスピ ーカ用振動板の応力 - 寸法変位歪曲線を示したものであ り、図中符号6が本実施例によるスピーカ用振動板の特 性を示し、同図に示す従来のスピーカ用振動板の特性5 と比較すると上下対称に近い特性を示しているのがわか 30 り、これが歪の低減につながっているものである。

に形成したが音圧低下は発生しなかった。

【0013】また、図3は本発明によるスピーカ用振動 板と従来のスピーカ用振動板の高調波歪と周波数特性を 比較した特性図であり、7は従来品の周波数特性、8は 本発明品の周波数特性、9は従来品の高調波歪特性、1 0は本発明品の高調波歪特性をそれぞれ示しており、こ の特性図においても本発明によるスピーカ用振動板は従 来のスピーカ用振動板よりも優れた特性を示しているこ とは明らかである。

[0014]

【発明の効果】以上のように本発明によるスピーカ用振 動板はエッジに複数のスリットを放射状に設けた構成と することにより、スピーカ用振動板の上下振幅時のリニ アリティが良好となって上下対称な応力ー寸法変位歪曲 線が得られると共に周波数特性も特に振幅が大きい最低 共振周波数からピストン帯域にかけて高調波歪の少ない 優れたスピーカ用振動板を提供することができるもので

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)本発明の一実施例によるスピーカ用振動

## (b) 同平面図

【図2】本発明によるスピーカ用振動板と従来のスピーカ用振動板を比較した応力ー寸法変位歪の関係を示す特性図

【図3】本発明によるスピーカ用振動板と従来のスピーカ用振動板の高調波歪と周波数特性を比較した特性図 【図4】(a)従来のスピーカ用振動板の構成を示す断

### 区面

(b)同平面図 【符号の説明】

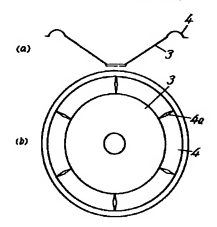
3 振動板本体

4 エッジ

4a スリット

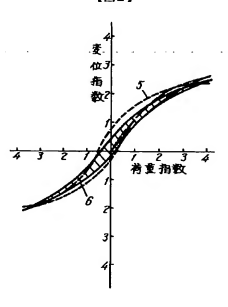
【図1】

3 振動板本体 4 エッジ

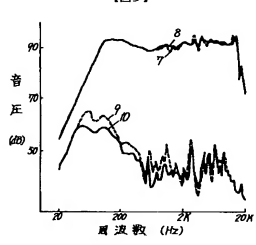


【図2】

4



【図3】



【図4】

